
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Naam van produkt: **TONER (Zwart, Cyaan, Magenta, Geel)**
 Data Sheet Nummer: 3-1176 1.0.8
 Produktcode: 006R01175, 006R01176, 006R01177, 006R01178,
 006R01391, 006R01392, 006R01393, 006R01394,
 006R01395, 006R01396, 006R01397, 006R01398,
 006R01399, 006R01400, 006R01401, 006R01402,
 106R01433, 106R01434, 106R01435, 106R01436,
 106R01437, 106R01438, 106R01439, 106R01440,
 106R01441, 106R01442, 106R01443, 106R01444,
 106R01445, 106R01446, 106R01447, 106R01448,
 106R01449, 106R01450
 Scheikundige naam: Geen
 Toepasbare producten: CopyCentre C2128, C2636, C3545, WorkCentre Pro C2128, C2636, C3545
 WorkCentre 7228, 7328, 7235, 7335, 7245, 7345, 7346, 7425, 7428, 7435
 Phaser 7500
 Naam leverancier: Xerox
 Adres leverancier: voor vragen kunt U contact opnemen
 Xerox Nederland B.V.
 afdeling Product Management
 Telefoon: 0346 255 327
 Fax: 0346 255 245
 Verantwoordelijke persoon: Manager, Environment, Health and Safety (Engeland)
 Email: ehs-europe@xerox.com
 Telefoon in noodgevallen: niet van toepassing

**2 Identificatie van de gevaren**

- Er worden geen significante gevaren in verband gebracht met dit product

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| Scheikundige naam | Concentratie | CAS | EC | Waarschuwingen | Symbolen |
|-------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|----------|
| Hars | 60-70 % | 292629-36-8 | - | Geen | Geen |
| Fritten | 15-20 % | 66402-68-4 | 266-340-9 | Geen | Geen |
| Polyethyleenwas | 1-5 % | 8002-74-2 | - | Geen | Geen |
| Pigment | 1-5 % | | | | |
| - zwart | | 1333-86-4 | 215-609-9 | Geen | Geen |
| - blauw | | Vertrouwelijk | | Geen | Geen |
| - rood | | Vertrouwelijk | | Geen | Geen |
| - geel | | Vertrouwelijk | | Geen | Geen |
| Additiven | <10 % | - | - | Geen | Geen |

4 Eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid

- Wassen met zeep en koud water

4 Eerstehulpmaatregelen (....)

Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen

Inslikken

- 200-300 ml water laten drinken

Inademing

- Patiënt in open lucht brengen
-

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Vlampunt - niet van toepassing
 - Verbrandingsproducten zijn onder meer koolstofoxiden en toxische organische rook
 - In geval van brand, waterverstuiver, schuim of kooldioxide gebruiken
-

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Onmiddellijke acties

- Net als het geval is bij andere fijne stoffen, kan toner explosiegevaar veroorzaken wanneer het zich in de juiste proporties in de lucht bevindt. Daarom moeten alle ontstekingsbronnen verwijderd worden zodra er per ongeluk een wolk ontstaat, totdat het overtollige materiaal afgevoerd is

Opruimingsacties

- Stofzuiger gebruiken om overtollig materiaal te verwijderen, daarna wassen met KOUD water. Door warm water smelt de toner, waardoor deze moeilijk te verwijderen wordt
-

7 Hantering en opslag

Hantering

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

Opslag

- Op een koele, droge plaats bewaren
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

- Xerox-blootstellingslimieten: 2,5 mg/m³ totale hoeveelheid inhaalbare stof (gemiddeld opgemeten gedurende een tijdsperiode van 8 uur); 0,4 mg/m³ totale hoeveelheid in te ademen stof (gemiddeld opgemeten gedurende een tijdsperiode van 8 uur)

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
-

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Verschijningsvorm: Poeder (zwart, blauw, rood of geel)
 - Geur: Een lichte geur
 - pH - niet van toepassing
 - Kookpunt - niet van toepassing
 - Dampspanning - niet van toepassing
 - Dampdichtheid - niet van toepassing
 - Niet oplosbaar in water
 - Specifieke zwaartekracht (water = 1) ~1
 - Vlampunt - niet van toepassing
 - Verwerkingspunt 48-60°C
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
 - Onverenigbaarheid (te mijden materialen): Geen bekend
-

11 Toxicologische informatie

Toxicologische informatie

- LD50 (oraal, rat) >5 g/kg, geen bewijs van acute orale toxiciteit
- LD50 (huid, konijn) >5g/kg, geen bewijs van acute huidtoxiciteit
- LC50 (inhalering, rat) >5 g/m³, geen bewijs van acute inhaleringstoxiciteit
- Niet-irriterend voor de ogen
- Niet bijtend voor de huid
- Geen huidsensibilisator
- Geen bewijs van huidirritatie of overgevoeligheid tijdens de pleistertest bij mensen

Carcinogeniciteit

- Kankerverwekkende stoffen: Geen aanwezig

Mutageniteit

- Geen aanwijzingen voor mutagene eigenschappen bij Ames-tests
-

12 Milieu-informatie

Ecotoxiciteit

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor aquatisch leven

Mobiliteit

- Niet oplosbaar in water

Persistentie en afbraak

- Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

Andere schadelijke effecten

- Levert praktisch geen gevaar op voor het milieu
-

13 Instructies voor verwijdering

Classificatie

- Europese Afvalstoffencodee: 08 03 18

Instructies voor verwijdering

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
 - Klanten kunnen in het Xerox ketenbeheer participeren door dit product door Xerox af te laten voeren
 - Vuilstort is ook een verwijderingsmanier
 - Indien er verbranding plaatsvindt, moet men voorkomen dat er zich stofwolken vormen
-

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie

Classificatie en etikettering

- Geclassificeerd als niet gevaarlijk voor levering
 - Transport- of gebruikersetikettering is niet vereist
-

16 Overige informatie